PAT-NO:

JP358194970A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 58194970 A

TITLE:

SEALANT COMPOSITION FOR PREVENTING TIRE

PUNCTURE AND

PRODUCTION OF THE SAME

PUBN-DATE:

November 14, 1983

INVENTOR - INFORMATION: NAME KITAMURA, TAKASHI FUKUURA, YUKIO TANUMA, ITSUO SHINOGAYA, TOSHIKAZU

NODA, YUJI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

BRIDGESTONE CORP

N/A

APPL-NO:

JP57075497

APPL-DATE:

May 7, 1982

INT-CL (IPC): C09K003/10, B60C021/08, C08K005/04, C08L009/00,

C08L019/00

US-CL-CURRENT: 156/97

## ABSTRACT:

PURPOSE: To provide the titled resin compsn. which has high tack

exhibits less temperature dependence of visosity and low water absorption,

consisting of a rubber component, a tackifier, a (meth)acryloyl group-contq.

monomer, a filler and a photopolymerization initiator.

CONSTITUTION: A crosslinkable sealant compsn. for preventing tire puncture

consists of 10∼35pts.wt. rubber component such as at least one

member

selected from an ethylene/propylene/diene terpolymer, (halogenated)
butyl

rubber and a conjugated diene/butyl rubber, 90∼65pts.wt. tackifier such as

liquid polybutene, not more than 10pts.wt. (per 100pts.wt. of the combined

amount of components A and B) (meth)acryloyl group-contg. monomer such as

(meth)acrylic acid, 5∼ 30pts.wt. filler such as silica, glass or short

fiber, and not more than 10pts.wt. photopolymerization initiator such as benzoin or diacetyl.

COPYRIGHT: (C) 1983, JPO&Japio

## (1) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭58—194970

	識別記号	庁内整理番号	❸公開 昭和58年(1983)11月14日
C 09 K 3/10		7419—4H	
B 60 C 21/08	•	6631—3D	発明の数 2
C 08 K 5/04		7342—4 J	審査請求 未請求
C 08 L 9/00		6681—4 J	•
19/00		6681—4 J	(全 6 頁)

**ᡚタイヤパンク防止用シーラント組成物および** その製造法

②特 願 昭57-75497

②出 願 昭57(1982)5月7日

@発明者北村隆点

東村山市恩多町 2-29-1

**砂発 明 者 福浦幸男 八** 

川越市中原町219—1

@発 明 者 田沼逸夫

狭山市柏原3405-181

砂発 明 者 篠ケ谷利和

小平市小川東町2620-3

@発 明 者 野田雄二

国分寺市南町 3 -11-16

の出 願 人 プリデストンタイヤ株式会社

東京都中央区京橋1丁目10番1

罗、

仍代 理 人 弁理士 伊東彰

## 四 細 書

#### 1 登明の名称

タイヤパンク防止用シーラント 組成物 および その製造法

### 2. 特許請求の範囲

(1)(A)エチレンープロピレンージエン三元共取合体ゴム、プチルゴム、ハロゲン化プチルゴムよおよび共役ジエンプチルゴムから選ばれた少なくとも1 種のゴム

(B) 粘着性付与剂

(C) アクリロイルまたはメタクリロイル基合有 重合性不飽和化合物

(ロ)充塡剤および

ED 光重合開始剤

からなることを特徴とする架橋反応型タイヤパ ンク防止用シーラント組成物

(2) (A) 成分 10~35 重量部に対し、(B) 成分 9 0 ~ 65 重量部、(A) 成分と(B) 成分合計量 1 0 0 重景 部当り(C) 成分 1 0 重量部以下、(D) 成分 5 ~ 3 0 重景部、および(E) 成分 1 0 重量部以下である特

# 許請求の範囲第(1)項記載の組成物

(3) (A) エチレンープロピレンージェン三元共重合体ゴム、プチルゴム、ハロゲン化プチルゴムをよび共役ジェンブチルゴムから選ばれた少なくとも1種のゴムと(C) アクリロイルまたはメタクリロイル基合有重合性不飽和化合物等をアルキルハイポハライトの存在下で反応させて下記一般式

(式中Xはハロゲン原子を示し、 R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>2</sup> は それぞれ水素原子または炭素数 1 ~ 1 0 の炭化 水素残基を示し、 n は 2 ~ 5 の整数、 m は 1 ~ 4 の整数、 i は 1 ~ 3 0 の整数を示す)にて示されるいずれか 1 つの a , β — 不飽和カルボキシレート基を有するポリマーとし、 該ポリマーに 切粘着性付与剤、 (1) 充填剤 および (2) 光重合開始 利を混練することを特徴とする架構反応型タイヤパンク防止用シーラント組成物の製造法

### 3. 発明の詳細な説明

本発明はタイヤが走行中に釘などの路上の異物を踏んでタイヤトレッド部を貫通しても充填空気の漏洩を防止する架橋反応型タイヤバンク防止用シーラント組成物およびその製造法に関する。

走行中にタイヤトレット部に異物が貫通しても異物のまわりを粘着性でム層がとりまいて充填空気の漏洩を防ぎ、さらに走行時のタイヤ回転に基づく遠心力によりトレッドから異物が抜け出たとしてもこの貫通孔に粘着性ゴムが流れ

能を維持するためには優れた粘着性を有し、流 動現象を示さない上に、高温、低温を通して所 期の性能を維持すること、吸水率の低いこと、 髙温、高圧空気による酸化劣化を受けないこと、 タイヤ構成材料を劣化させないこと等種々の要 求性能を満さなければならない。かかる性能を 発揮するために従来より多くの方法が提案され ている。例えば 1) 過酸化物架構型のシーラン ト組成物を溶媒に溶解し熱時スプレーする型の もの、2)成形時にインナーライナーの内側にシ - ラント層を経て製造される二層構造のもの、 また 3) 一度シーラント層を塗布した後、さら **に使い流動に強い材質の材料をカバーとして欲** 布した二層構造のもの等が代表的なものである り。これらのものはいずれも耐流動性について はかなりすぐれた材料ということができるが、 種々の欠点を有している。すなわち 1) は製造 時に溶媒を使用するので作業環境を著しく悪く するし、また過酸化物を配合した材料はその可 使時間が優めて短いという製造工程での制約が 込んで孔を塞いでしまいタイヤの気密を保持す るという考えに基づき、従来タイヤ内周面トレ ッド相当位置へ粘着性をもつ薄いゴム層をパン ク防止用シーラントとして一体に具えたタイヤ が製造されてきたが、充分に期待される性能は 得られていなかった。その理由として異物を粘 着捕捉する性能に重点をおけば走行時のタイヤ 内部発熱、昇温によるシーラントの低粘度化と タイヤの回転による遠心力の作用により、シー ラントがトレッド中央付近に流動集積し偏在化 するため、タイヤのパランスを欠き、安全性を 損りことになるからである。逆に流動性を減少 させるためにシーラントを硬くすると異物への 粘着性能が低筆するという傾向が見られる。ま たりム組みされず屋外に放置された場合、雨な どの水分をシ型ラントが吸収することにより粘 着性の低下を誉れし、さらに走行中にシーラン トがタイヤ内部から剝離するという現象も認め られている。

パンク防止用シーラントが実用上、充分な性

ある。また 2) は成形時のシーラント層の貼り付けが困難であり、貼り付けを可能にするにはある程度シール性を低下させたものにするシント材中の粘着性付与剤等の発泡など製造技術的制約がある。また 3) は上記 1),2) と此べかなり改良されてはいるので生産性に問題がある。また 2),3)のようにタイヤの内側部分に硬い層がある。到等の異物が抜けた後のシール性は若干低下する傾向がある。

本発明者らは上記した従来技術に付随する欠点を除去し、タイヤパンク防止用シーラントとしての賭性能を満足し、かつ生産性が良く、さらに溶媒等による作業環境の悪化の心配の無いシーラント組成物を開発すべく鋭意研究の結果、ついにその目的を達成し本発明に到達した。すなわち本発明によるシーラント組成物は架橋反応型のものであり、

(A)エチレンープロピレンージエン三元共重合体

持開昭58-194970 (3)

ゴム、プチルゴム、ベロゲン化プチルカム、ベロゲン化プチルゴムないのはれた少ないない。 CD 粘着性付与剤、CD アクリロイル 基合性のゴム、CD 光重合開始のゴム、CD 光重合開始のアクリロイルを重要を使った。 CD 光明 からになった。 CD 光明 からになった。 CD 光明 からになった。 CD 光明 からといった。 CD がらといった。 CD でのではれた少なりにはない。 CD でのではれたからにさせて下記一般式

ゴムおよび共役ジェンプチルゴムの中から 1 種またはそれ以上混合したものを適宜選択し得る。

切成分はアクリル酸、メタクリル酸をよびされたの誘導体から1種または2種以上選択としる。アクリル酸、メタクリル酸の誘導体ともないアミドが最も一般である。エステルのサルコール残益を例示すてリルをある。エチルは、メクロへエチルをある。またアクリル酸、メタクリルをある。またアクリル酸、メタクリルをある。またアクリル酸、メタクリルをなる。またアクリル酸、メタクリル酸を対象を受ける。

(式中Xはハロゲン原子を示し、R1, R2, R3 は それぞれ水衆原子または炭衆数 1 ~ 1 0 の炭化水素残基を示し、 \* は 2 ~ 5 の整数、 \* は 1 ~ 4 の整数、 は 1 ~ 3 0 の整数を示す)にて示されるいずれか 1 つのα, β — 不飽和カルボキシレート基を有するボリマーとし、設ポリマーに囚税者性付与剤、口充塡剤および四光重合開始剤が退練することを特徴とする組成物の製造方法である。

本発明の(A)成分は通常の方法によって製造 されるエチレンープロピレンージエン三元共 重合体ゴム、ブチルゴム、ハロゲン化ブチル

とエチレングリコール、トリエチレングリコール、ポリエチレングリコールとのエステルも同様に用いられる。一方アミドとしてはジアセトンアクリルアミドを例として挙げることができる。

(D)成分としてはシリカ(ホワイトカーボン)、 クレー、マイカ、ガラス短線維などを用いるこ とができる。

②成分としては紫外線照射用としてペンソイン、ペンソフェノン、ペンソインエーテル、ジベンシル、ペンジルジメチルケタール、アンピスインプロピルエーテル、ジベンシル・ファール、ジアセチルなどの少なくとも1種が用いられるが、可視光照射用としてもN,Nージメチルアミノペンスアルデヒド/1,2ーペンズアントラキノン、ミピラーケトン/カンファーキノン、メチレンピスジメチルアニリン/ペンジルなどの組合せ等を挙げることができる。

上記各成分の組成比についてはW成分10~

35重量部に対して(B)成分90~65重量部とし、(A)成分と(B)成分合計屋100重量部とし、(C)成分10重量部以下で、(D)成分5~30重量部の(C)成分10重量部のはないである。本施動性が対して、(A)成分が10重量部をはないとくに対する。また35重量部が530重量部が570域のは40域のは10重量部が570域のは40域のは10重量部が10位は40域の10位は40域の10位は10重量部を10位に対した。とくに好ましい、(E)成分は10位置によるとくに好ました。とくに好ました。とくに好ました。とくに好ました。とくに好ました。とくに好ました。

貯蔵安定性を高めるために組成物に対し5重 取る以下の公知の重合無止剤を添加することが できる。重合禁止剤としてはハイドロキノン、 ハイドロキノンモノメチルエーテル、ローベン メキノンなどが挙げられる。

本発明によるシーラント組成物は上記の議成

(式中Xはハロゲン原子を示し、R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>はそれぞれ水素原子または炭素数 1 ~ 1 0 の炭化水 素残基を示し、 n は 2 ~ 5 の整数、 m は 1 ~ 4 の整数、 ιは 1 ~ 3 0 の整数を示す)に示されるいずれか 1 つの α, β — 不飽和カルボキシレート基を有するポリマーが生成する。

またこのシーラント組成物は一定の形状にプ

分をロールミル、ニーダールーダー、パンパリーミキサー、押出機等で混練して製造される。 しかしW成分と幻成分との反応を充分行なわせるために予めW成分とOの成分を反応させた後、 このポリマーにBI成分、OD成分を反応がより好ましい。すなわちW成分のアクリロイルまたはメタクロイルを含有重合性不飽和化合物を例えばしーブチルハイボクロライトなどの如きアルキルハイボクロライトの存在下混練することにより

また本発明のシーラント組成物は一層構造で 充分な性能を示し製造工程も簡単であり、かつ 極めて粘着性に優れ、特に先による重合反応に より網目構造が形成されるため高温下にあって も確動現象が完全に防止されたものとなってい

光により架橋されたシーラント組成物は 8 0 で条件下、剪断速度 1 0 0 秒 1 において 5 × 10 3 ポイズから 5 × 10 4 ポイズにある粘度を示してお

特開昭58-194970(5)

り、極めて粘着性に富んだものであるにも拘らず、架構構造を有しているため粘度の温度を存性が低く、高温下にあっても硫動現象を示さない。また従来の網目構造がないシーラントは 吸水率が高いが、本発明におけるシーラントは 架構されているため充塡剤の吸水率が低く抑え られている。

次に実施例を挙げて具体的に説明する。 実施例

(1) 共役ジェンプチル(エクソン社製)2009、ポリプテン300k(出光石油化学社製)6009、シリカ(日本シリカ社製 VN-3)969、ジメタクリル酸1,3-プチレン(三菱レイヨン社製)169、ペンソインエチルエーテル(精工化学社製)6.49、2,6-ジーは一プチルーワークレソール(精工化学社製)3、29をニーダーにてよく混練した。混練配合物の粘度を測定したところ80で可断速度100秒<sup>-1</sup>において5.5×10<sup>3</sup>ポイズであった。このシーラントをAとする。(2) 臭衆化プチル(エクソン社製)1609、ポ

く 1 7 1 0 cm<sup>-1</sup> およびエステル基に基づく 1 1 6 0 cm<sup>-1</sup> の吸収を示した。

この変性した共役ジェンプチルゴム 2009、ポリプテン 300 R 6009、シリカ 969、ペンソインイソプロピルエーテル 6.4 9、 2,6 ージー・コープチルー p ークレゾール 3.2 9をニーダーにてよく混練した。 混練配合物の粘度は 100 でにかいて剪断速度 100 秒<sup>-1</sup> で 2.8×10<sup>3</sup>ポイズ、剪断速度 1000 秒<sup>-1</sup>で 8.2×10<sup>2</sup>ポイズであった。このシーラントを C とする。

#### 物性試験

上記3種のシーラントを50℃に加熱したペントチューバーに通してシーラント中の気泡を抜いた後、100℃に加熱しドクターナイフを用いてタイヤ(スチールペルトラジアルタイヤサイズ165-SR-13ブリヂストンタイヤ社製) 内面に幅11cm、厚さ3 mでコーティングした。 これらのタイヤを高圧水銀ランプを用いてタイヤ内面に光照射をおこない所定の粘度になるまで架積した。これらシーラントの架橋後の粘度 リプテン 300 R 6 4 0 9、シリカ 9 6 9、トリメチロールプロパントリアクリレート (新中村化学社製) 2 4 9、ベンソインイソプロピルエーテル 6.4 9、2,6ージー1ープチルーロークレソール 3.2 9をニーダーにてよく混練した。80 でにおいて粘度を測定したところ剪断速度 100 秒<sup>-1</sup>で 2.8×10<sup>3</sup>ポイズ、剪断速度 1 0 秒<sup>-1</sup>において1.0×10<sup>4</sup> ポイズであった。このシーラントを B とする。

## (1)高速時におけるシーラントの流動性

上記3種のタイヤをリム組みして内圧を 2.7 Ng/cd に充填し、試験ドラム上で、 225 Ng の荷重を加え、 140 Nm/h の速度で 2 時間走行させた後、リム解きをし、シーラントの流動を調べた結果、A,B,Cいずれのシーラントも流動することなく走行前の状態を維持していた。

実施例と同様に作製し、光照射のみを行なわないタイヤについて同じ試験を行なったところ、 いずれも中央部にシーラントが著しく流動した。

- (2) 釘打ち込み走行におけるシール性
- (1)の試験に使用したものと全く同様に作製した3種のタイヤを再びリム組みし、内圧を 1.7

## 特開昭58-194970(8)

Ke/cd とした後タイヤトレッドの中央部とショル ダー部のそれぞれにおいて、パターンプロック とパターン溝の部分に、直径 2.4 m 長さ 5 1 m、 直径 2.7 m 長さ6 4 m 、直径 3.4 m 長さ7 6 m の3種の鉄製釘をそれぞれ2本づつ計24本タ イヤを貫通するように打ち込んだ。これらタイ ヤを一定時間放置し、打ち込んだ部分にセッケ ン水を塗り釘穴からの空気の漏水を調べた結果、 これら3種のタイヤはいずれも空気の偏れは認 められず、シール性は完全であった。これらの タイヤに試験ドラム上で360mの荷重を加え 60 km/h の速度で1500km走行させた。走行後 タイヤをドラムからはずししばらく放置した役 内圧を測定したところ、初期内圧 1.7 %/cdを維 持し、またセッケン水に紫釘打ち込み部分から の空気の漏れを調べたが濃爛れは認められなか った。さらに打ち込んだ釘をこれらタイヤから 全部抜いても釘穴からの空気の偏れはなく完全 **にシールしていた。** 

(3)シーラントの吸水性

シーラントA 、Bをそれぞれ30×30×3 m の形状に成形し、ステンレスの網上に貼り付け 水銀ランプを用いて光架橋させた。これらのサ ンプルを室温中蒸留水に受債させ、その吸水率 を10日後に測定したところ、シーラント A は 2.5 重量 %、B は 1.5 重量 % とほとんど吸水していなかった。これに対し架橋しなかったものはA 1 3 重量 %、B 3.0 重量 %であった。

以上の結果にて明らかなように本発明におけるシーラント組成物は光照射することにより架構し、タイヤ用シーラントとして満足すべき性能を有するものである。

特許出願人 ブリヂストンタイヤ株式会社 代理人 弁理士 伊 東 彰